## 公開実用新案公報(U) 平4-45535

®Int. Cl. ⁵

歲別記号

庁内整理番号

❸公開 平成4年(1992)4月17日

B 01 F 11/00

C 7224-4G

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全1頁)

❷考案の名称 微粉体混合装置

②実 願 平2-88267

②出 願 平2(1990)8月23日

泰 弘 山田

愛知県豊田市トヨタ町 1番地 トヨタ自動車株式会社内

トヨタ自動車株式会社 愛知県豊田市トヨタ町1番地 创出 顧 人

経 夫 外1名 四代 理 人 弁理士 等

## ᡚ実用新案登録請求の範囲

筒体の下端開口に振動膜を張設するとともにそ の頂部開口に共振膜を張設し、振動膜を張設した 简体の下端に臨ませてスピーカを設けて成る微粉 体混合装置。

## 図面の簡単な説明

第1図は本考案の一実施例の模式図、第2図は

実験試料の斜視図、第3図はEPMA測定方法の 説明用線図である。

1 ……スピーカ、2 ……筒体、3 ……振動膜、 4 ...... 共振膜、5 ...... 微粉体。



